

**UAB „ANYKŠČIŲ VANDENYS“ ANYKŠČIŲ MIESTO VARTOTOJAMS  
TIEKIAMO GERIAMOJO VANDENS SAUGOS IR KOKYBĖS RODIKLIAI 2025 METAIS (IV KETVIRTIS)  
PAGAL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 24:2023 REIKALAVIMUS**

Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Rodiklio vertė	Vandenvietės pavadinimas, ėminio ėmimo vieta ir data	
			Burbiškio vandenvietės vartotojas (iš geriamojo vandens čiaupo) 2025.10.21	UAB „MV GROUP Production“ Anykščių vynas (geriamojo vandens įvadas) 2025.10.07
1	2	3	5	6
<b>Mikrobiologiniai rodikliai</b>				
Žarninės lazdelės ( <i>Escherichia coli</i> )	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0
Žarniniai enterokokai	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0
<b>Indikatoriniai rodikliai</b>				
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt.	6,5 - 9,5	7,4	7,8
Savitasis elektrinis laidis	μs/cm <sup>-1</sup> 20°C	2500	565	541
Kvapas	-	PV ir NNP*	PV ir NNP	PV ir NNP
Skonis	-	PV ir NNP*	PV ir NNP	PV ir NNP
Kolonijas sudarantys vienetai 22°C temp.	skaičius/1ml	NNP**	<1,0	2,8
Koliforminės bakterijos	skaičius/100 ml	0	<1,0	<1,0
Spalva	mg/l Pt	30	8,0	4,0
Drumstumas	NTU	4,0	0,3	0,5
Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5,0	2,7	-
Bendroji geležis	mkg/l	200	-	-
Amonis	mg/l	0,5	-	-
Manganas	mkg/l	50	17,0	-
Chloridas	mg/l	250	-	-
Sulfatas	mg/l	250	-	-
<b>Cheminiai rodikliai</b>				
Nitritas	mg/l	0,50	-	-
Nitratas	mg/l	50	-	-

Pastabos:

1. PV ir NPP\* – priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių.
2. NPP\*\* – nėra nebūdingų pokyčių.
3. Ženklas „<“ nurodo, kad analizės koncentracija yra mažesnė už kiekybinio įvertinimo ribą laboratorijoje naudojamu metodu.
4. Geriamojo vandens tyrimai atlikti UAB „Ukmergės vandenys“, UAB „Vandens tyrimai“ ir Radiacinės saugos centro laboratorijose.

Parengė: laboratorijos vadovė O. Mateikytė